Ind	lov	Ωf	Cla	ime
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$\rightarrow x$		اخالها	111115



Application/Control No.

10/698,843 Examiner

Terri L. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMMILL ET AL.

Art Unit

3762

√	Rejected
	Allannad

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

							J			<u> </u>
Cla	im	Date								
Final	Original	2/2/07								
	1	1	\vdash						 	
	2	J	_			_	_		 	
	3	j	\vdash	╢	\vdash	_	-	-	\vdash	Н
	4	ij	\vdash		┢┈	┢	-	_	┢═	\vdash
	5	j	\vdash	-	\vdash	├─	-		 	Н
	1 2 3 4 5 6	J		-	-	├			-	Н
<u> </u>	7	J						-	-	-
	8	J		_		-			\vdash	\vdash
	8	ΙŢ				_	\vdash			
		V					-		_	
	11	1							Т	
	10 11 12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	_	_				\vdash	П
	13	1				-	\vdash			
	13 14 15	√ N							Ι_	
	15	N							\vdash	
	16	N								
	16 17	N								
	18	N							┌	
	19	N								
	20									
	19 20 21	N								
	22	N								
	22	N V					\Box			
	24	1								
	25	1								
	25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	27	1								
	28	V								
	29	V								
	30	1								
	31	V							L.	
	32	1							<u> </u>	
	33	1			_			L.	_	
	34						L	_	_	Щ
	35	_		_			L	_		Ш
	36 37	_	_	_			<u> </u>	_		Ш
ļ	37		<u> </u>					_		Щ
	38									
	39	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		\square
<u> </u>	40									
<u> —</u>	41	_			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		Ш
ļ	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	43	\vdash	\vdash			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	44		 	ļ	.	<u> </u>	ļ	 		\vdash
\vdash	45	H			\vdash		-	H		\vdash
<u> </u>	46 47	\vdash	H		Н	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	48	-				<u> </u>		├		\vdash
\vdash		H-	-		H	-	-	\vdash		H
<u> </u>	49 50	H			H	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
I .	เอบ	1	ı	ı		1	ı	ı		ıl

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51								\vdash	
	52		<u> </u>			\vdash	\vdash	 	\vdash	
	53	_			Т					
	54									
	51 52 53 54 55									
	56									
	57									
	58									
	59			_	<u> </u>			<u> </u>		
	60							<u> </u>		L
	61	L_			_					
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	63 64 65	<u> </u>	L	<u> </u>		L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	64	_			<u> </u>		ļ	<u> </u>		
	65	 	_		-		_	<u> </u>	ļ	ļ
	66 67	-		<u> </u>		_	_	H	_	_
	6/	⊢		<u> </u>	_			<u> </u>		
	68	-		├—	 		 	<u> </u>		_
	70	\vdash	-		-	_	├—	<u> </u>		H
	70		-		_		-	-	-	-
	72	-		-	-		├		_	⊢
	69 70 71 72 73	├	-	-	 			-		
	74	┢┈	-	-	-		-	-	-	\vdash
	74 75	\vdash	-	-	-			 	-	
	76	\vdash			\vdash	-	-		-	
	76 77 78	T							_	_
	78						-		_	_
	79		-	_						
	80									
	81			Г						
	82									
	83									
	84			L						
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	$oxedsymbol{oxed}$		_
	86	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>					
\perp	87	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L	ļ
<u> </u>	90		 —	 _	<u> </u>				_	_
ļi	91	⊢	_	 	 	_	<u> </u>		_	<u> </u>
\vdash	92	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		
	93	├			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-
-	94 95	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	-
-	96	├	├-	├-	 	 	-	-		_
	97	├		├─	┢					-
	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	-	-
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	\vdash	H					
	105	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash

100

Claim		Date								
Final	Original									
	L					<u> </u>				Ш
	101		_		_				_	Щ
	102		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ц
	103			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	104	_	┡	-		_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	105 106					-	├—			Н
	107			-		\vdash	┝			\vdash
	107	-	\vdash	-		_	├			Н
	108 109	_	 	\vdash	-		┝			Н
-	110					-	┢╾		_	Н
	111						 			\vdash
	112					_	一			
	113	_				-	<u> </u>		_	Н
	113 114 115 116 117		-	Г		_	\vdash			
	115						\vdash		_	\vdash
	116			Г		_	 			
	117									
	118									П
	119									
	120							_		
	119 120 121									
	122									
	123									
	122 123 124									
	125		L							
	126									
	127		·							
L	125 126 127 128 129									
ļ	129			<u> </u>						_ 4
ļ	130 131	<u>. </u>	<u> </u>	_		_	_			
	131				_		lacksquare			
-	132		ļ.		_		H			
	133		<u> </u>				-	_		\vdash
	134 135		 		H	\vdash	\vdash	-		
	136	_	H				\vdash		_	
	136 137		 	_					-	
	138		├─	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	
	139		 				-			
-	140		<u> </u>				-		-	
	141			\vdash		Ι.		\vdash	\vdash	
	142		\vdash							
	143		Г	Г		_		-		
	144									
	145	_								
	146									
	147									
	148									
	149									
	150		L							